



## Porzellan Teller tief 26 cm "Klassik"



**4,90 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: PB27



Holst Porzellan/ Germany PB27 Porzellan Teller tief 26 cm "Klassik", 26 x 26 x 5 cm  
D 26,0 x H 5,0 x F 4,8 cm, C 0,35

Art.Nr. PB 27 - Profi-Pastateller & Pastabowl aus weißem Hotelporzellan. Dessert- und Nachspeisenteller tief 26 cm. Spaghettiteller tief 26 cm a la Alfredo. Spezialitätenteller tief aus Profiporzellan 26 cm. Porzellan Salatbowl für aufwendige Bouquet.

Dieser tiefe Porzellanteller aus unserer Serie "Klassik" misst im Durchmesser 26,0 cm und eine Höhe von 5,0 cm. Der Füllinhalt bei diesem Teller aus Porzellan beläuft sich strichvoll auf 0,35 Liter und die Fahne ist 4,8 cm breit. Aufgrund seiner Form ist dieser Teller gut geeignet für das Servieren von Pasta, Salate oder Desserts.[CR]

### Artikeleigenschaften

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Warengruppe:             | Teller                      |
| Material:                | Hartporzellan               |
| Qualität:                | Basic                       |
| Herstellungsart:         | industriell                 |
| Boden:                   | Stelling                    |
| Bodenmarke:              | Holst Porzellan/Germany     |
| Borde & Rand:            | kantenverstärkt             |
| Design:                  | klassisch                   |
| Farbe:                   | weiß                        |
| Form:                    | rund                        |
| Mikrowelleneignung:      | mikrowellengeeignet         |
| Nachkauf:                | ganzjährig                  |
| Oberfläche:              | glatt                       |
| Scherbenstärke:          | Hotelqualität               |
| Schnittfestigkeit:       | schnittfest                 |
| Spülmaschineneignung:    | spülmaschinenfest           |
| Stapelfähigkeit:         | aufeinander stapelbar       |
| Temperaturbeständigkeit: | bis +300 °C                 |
| Thermoschockresistenz:   | nicht resistent             |
| Wärmespeicherung:        | mittlere Speicherefähigkeit |